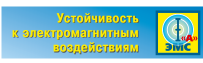




# **ОВЕН БКК1** Блок согласования сигналов кондуктометрических датчиков



Цена с НДС: БКК1-24 - 2065 руб. БКК1-220 - 2183 руб.



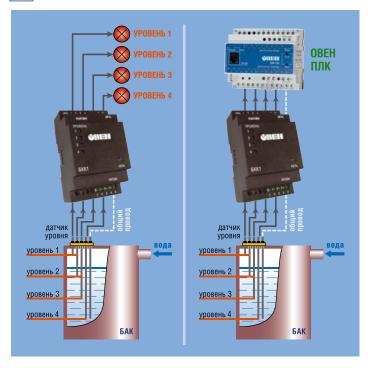
Новый прибор линейки сигнализаторов уровня САУ, четырехканальный аналог САУ-М6 в DIN-реечном исполнении.

Предназначен для отслеживания четырех уровней токопроводящей жидкости. Может использоваться как самостоятельное изделие для управления исполнительными механизмами, либо как устройство согласования кондуктометрических датчиков с ОВЕН ПЛК (или контроллерами других производителей).

### **>>** Основные функциональные возможности

- ЧЕТЫРЕ НЕЗАВИСИМЫХ КАНАЛА контроля уровня жидкости в резервуаре
- ПОВЫШЕННАЯ ПОМЕХОУСТОЙЧИВОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ благодаря использованию новой цифровой схемотехники
- ИСПОЛНЕНИЕ НА DIN-РЕЙКУ (размещение внутри щита)
- ДВА ВАРИАНТА ПИТАНИЯ 24 В или 220 В
- РАБОТА С РАЗЛИЧНЫМИ ПО ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТИ ЖИДКОСТЯМИ: кислотами, щелочами, слабыми растворами солей, водой водопроводной, технической, очищенной и др.
- ПРОСТАЯ НАСТРОЙКА без демонтажа прибора

#### **>>** Примеры применения



### **>> Технические характеристики**

Характеристика	БКК1-24	БКК1-220
Напряжение питания	1436 В пост. тока (номинальное 24 В)	90264 В 4763 Гц (номинальное 220 В)
Потребляемая мощность	не более 1 ВА	не более 2 ВА
Количество каналов контроля уровня	4	
Напряжение питания датчиков уровня	не более 10 В перем. тока 1,52,5 Гц	
Тип дискретного выхода	4 транзисторных двунаправл. ключа	4 э/м реле, нормально разомкнутый контакт
Допустимая нагрузка выхода	50 мА пост. тока 36 В	2 А перем. тока 240 В
Тип корпуса	на DIN-рейку 35мм ДЗ	
Габаритные размеры блока	54х95х57 мм	
Степень защиты корпуса	IP20	

## Обозначение при заказе

БКК1-**X** 

#### Напряжение питания:

24 – 24 В постоянного тока, выходы – транзисторные ключи

**220** – 220 В переменного тока, выходы – э/м реле



г. Омск, ул. Нефтезаводская, 51, офис 19, тел.: (3812) 63-13-72, факс: (3812) 67-04-53, E-mail: Omsk@roskip.ru